



Description

Joint à remplissage mousse en contact avec le liquide stocké.

Utilisation

Réservoir à toit flottant.

Espaces annulaires de 125mm, 150mm, 200mm et 270mm.
Adapté à tous produits sous réserve d'un choix de matériau correct.

Conformité API 650 : Oui

Conformité API 2003 : Oui

Conformité CODRES : Oui

Avantages

- De même que pour tous les joints mousse, une pression modérée est exercée sur la robe du réservoir et, si le joint est au contact du produit, son efficacité, telle que définie au Chapitre 19 de l'API, est aussi élevée que possible.

Inconvénients

- De même que pour tous les joints mousse l'enveloppe du joint peut être endommagée par la aspérité de la robe du réservoir. Les produits contenus dans le réservoir peuvent alors entrer en contact avec les blocs de mousse entraînant une défaillance du joint. Ceci peut aussi se produire si des précautions ne sont pas prises lors de la réalisation de l'assemblage final des blocs de mousse dans l'enveloppe du joint.

Description

Product Mounted Type Foam Filled Primary Seal.

Used on

External Floating Roof Tanks.

Nominal rim spaces of 152mm, 150mm, 200mm and 270mm.

Suitable for all products with correct material selection.
compliant API 650 : yes
compliant API 2003 : yes
compliant CODRES : yes

Advantages

- As with all foam seals a soft sealing pressure is exerted against the tank shell and, if the seals is product mounted, its efficiency is as high as possible as defined in API Chapter 19.

Disadvantages

- As with all foam seals, the seal envelope can be damaged by sharp points on the tank shell; this may lead to the tank content coming into contact with the foam blocks, causing seal failure. This may also occur if care is not taken when making the final joint in the seal envelope.